Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent (under
09/675,907	BENNETT, STEVE	N M.
Examiner	Art Unit	
Qi Han	2654	

					15	SUEC	<u>LASSIF</u>	ICATIO	<u> </u>							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	704	4		275	704	270	270 270.1 233 257									
IN	ITER	NAT	ONAL	. CLASSIFICATION	379	88.17										
G	1	0	L	21/00												
				1												
				1												
				1												
				1				_								
QI HAN 6/14/05 (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)						Har		R 15	Total Claims Allowed: 17							
						PRIMARY	, KNEPPE (EXAMINE	O.0 Print Cl	O.G. Print Fig							
						(Pri	mary Examiner)	1	2							

1		laims	aims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
2 4 32 62 92 122 152 162 3 6 34 64 94 124 154 11 5 7 35 65 95 125 155 156 6 96 66 96 126 156 11 7 8 37 67 97 127 157 11 8 9 38 68 98 128 158 11 9 10 39 69 99 129 159 160 11 40 70 100 130 160 11 11 12 41 71 101 131 161 11 12 13 42 72 102 132 162 11 13 14 43 73 103 133 163 11 14 15 44 74 <	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 5 33 63 93 123 153 16 4 6 34 64 94 124 154 11 5 7 35 65 95 125 155 15 6 36 66 96 126 156 11 7 8 37 67 97 127 157 11 9 38 68 98 128 158 16 9 10 39 69 99 129 159 11 10 11 40 70 100 130 160 11 11 12 41 71 101 131 161 11 12 13 42 72 102 132 162 11 13 14 43 73 103 133 163 11 14 15 44 74 <td< td=""><td></td><td>7</td><td> </td><td>2</td><td>31</td><td></td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td></td><td>121</td><td></td><td></td><td>151</td><td></td><td></td><td>181</td></td<>		7		2	31			61			91			121			151			181
4 6 34 64 94 124 154 16 5 7 35 65 95 125 155 15 6 96 126 156 15 15 15 15 7 8 37 67 97 127 157 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>4</td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td></td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>182</td>		2		4	32			62			92			122						182
5 7 35 65 95 125 155 16 7 8 37 67 97 127 157 13 8 37 67 97 127 157 13 9 38 68 98 128 158 13 9 10 39 69 99 129 159 159 10 11 40 70 100 130 160 15 11 12 41 71 101 131 161 11 12 13 42 72 102 132 162 11 13 14 43 73 103 133 163 11 14 15 44 74 104 134 164 11 15 16 45 75 105 135 165 11 16 17 46 76		3		5	33			63			93			123			153			183
6 96 126 156 156 7 8 37 67 97 127 157 137 8 9 38 68 98 128 158 158 158 9 10 39 69 99 129 159 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160 159 160		4		6	34			64			94									184
7 8 37 67 97 127 157 16 8 9 38 68 98 128 158 16 9 10 39 69 99 129 159 160 11 12 41 71 101 131 161 11 12 13 42 72 102 132 162 11 13 14 43 73 103 133 163 11 14 15 44 74 104 134 164 11 15 16 45 75 105 135 165 11 16 17 46 76 106 136 166 1 17 3 47 77 107 137 167 1 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109		5		7	35			65			95			125						185
8 9 38 68 98 128 158 169 159 160 159 160 11 140 70 100 130 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 160 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 161 11 162 11 162 11 162 11 162 11 162 11 162 11 162 11 163 163 163 163 163 163 163 164 164 164 164 164 164 165 165 165 165 165 165 165 166 166<		e		•	36	}														186
10 39 69 99 129 159 160 11 140 170 100 130 160 11 12 141 141 171 12 13 142 172 12 13 140 170 130 160 110 131 161 110 131 161 110 131 162 110 132 162 110 133 163 110 134 164 110 134 164 110 134 164 110 134 164 110 136 165 136 165 136 166 136 136 166 136 136 167 137 167 137 167 137 167 137 167 138 148 149 140		7		8				67												187
10 11 40 70 100 130 160 19 11 12 41 71 101 131 161 19 12 13 42 72 102 132 162 19 13 14 43 73 103 133 163 19 14 15 44 74 104 134 164 11 15 16 45 75 105 135 165 11 16 17 46 76 106 136 166 11 17 3 47 77 107 137 167 11 18 348 78 108 138 168 11 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 14		8		9	38			68												188
11 12 41 71 101 131 161 11 12 13 42 72 102 132 162 11 13 14 43 73 103 133 163 11 14 15 44 74 104 134 164 11 15 16 45 75 105 135 165 11 16 17 46 76 106 136 166 11 17 3 47 77 107 137 167 11 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 143 173 2		9		10	39			69			99								L	189
12 13 42 72 102 132 162 1 13 14 43 73 103 133 163 1 14 15 44 74 104 134 164 1 15 16 45 75 105 135 165 1 16 17 46 76 106 136 166 1 17 3 47 77 107 137 167 1 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 173		10		11				70												190
13 14 43 73 103 133 163 1 14 15 44 74 104 134 164 1 15 16 45 75 105 135 165 1 16 17 46 76 106 136 166 1 17 3 47 77 107 137 167 1 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 143 173				12	41															191
14 15 44 74 104 134 164 1 15 16 45 75 105 135 165 1 16 17 46 76 106 136 166 1 17 3 47 77 107 137 167 1 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 173		12		13	42]		72												192
15 16 45 75 105 135 165 1 16 17 46 76 106 136 166 1 17 3 47 77 107 137 167 1 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 173		13		14	43															193
16 17 46 76 106 136 166 1 17 3 47 77 107 137 167 1 18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2		14		15	44						104								<u> </u>	194
17 3 47 77 107 137 167 1 18 *48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2		15		16	45						105							ļ		195
18 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2				17				76										ļ		196
19 49 79 109 139 169 1 2b 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2		17		. 3	47]											197
2b 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2		18						78			108									198
21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2								79			109							}		199
22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2		2þ			50			80			110									200
22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2		21]											201
23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2		22			52			82]]		202
24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2		23] [j					203
25 55 85 115 145 175 2		24			5 #			84												204
		25] [55]		85			115			145]		205
26 56 86 116 146 176 2		26] [86]]		206
27 57 87 117 147 2		27] [87			117			147]]		207
28 58 88 118 148 178 2		28			58]		88						148]]		208
] [62			89												209
	1							90			120	<u> </u>		150	L		180	l		210